

东营市科学技术协会  
东营市关心下一代工作委员会  
东营市教育局  
东营市科学技术局  
东营市体育局  
共青团东营市委员会  
东营市妇女联合会

文件

东科协〔2025〕39号

---

**关于举办第40届东营市青少年科技创新  
大赛的通知**

各县区（功能区）科协、关工委、教育局、科技局、体育局、团委、妇联，东营开发区教育管理部，胜利教育管理服务中心，东营港经济开发区教育体育局，省黄三角农高区社会事务局，

市直各学校：

为深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》，激发青少年科学兴趣，提高科技实践能力，弘扬科学精神，加快实现高水平科技自立自强与人才自主培养，市科协、市关工委、市教育局、市科技局、市体育局、团市委、市妇联决定联合举办第40届东营市青少年科技创新大赛。现将有关事项通知如下。

### 一、大赛主题

创新 责任 诚信 成长

### 二、组织机构

主办单位：东营市科学技术协会、东营市关心下一代工作委员会、东营市教育局、东营市科学技术局、东营市体育局、共青团东营市委、东营市妇女联合会

承办单位：东营市科技馆、东营市青少年科技教育工作者协会

### 三、大赛内容

青少年科技创新成果竞赛

### 四、参赛对象

大赛面向全市10至17岁青少年群体，包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校在校中小學生。参赛组别分为少儿组（10-14岁）和少年组（15-17岁），年龄按竞赛当年7月1日为计算时点，需年满10周岁、未满18周岁。

## 五、组织实施

第一阶段：2026年1月31日前为各县区（功能区）、市直学校赛事组织阶段。各县区（功能区）组织机构、市直学校参照省赛章程和规则组织县区级赛事，并按分配名额和规定时间推荐优秀作品参加市赛。

第二阶段：2026年2月为市级赛事组织阶段。市赛分为初评和终评两个环节。参赛作品经组委会形式审查后，由评审专家进行书面评审。初评将评选出优秀作品，获得晋级终评资格。终评采用现场答辩形式开展，因选手个人原因，未参加现场答辩，视为自动放弃。现场答辩具体时间、地点和相关要求另行通知。

第三阶段：2026年3月为赛事总结阶段。公示获奖名单、印发获奖通知，颁发证书等。

## 六、相关要求

### （一）申报方式及内容

1.参赛者须提供项目申报书、查新报告、研究报告、作品附件、诚信承诺书及其它证明材料，初评阶段不提交实物作品；

2.各县区（功能区）组织机构、市直学校须提供创新项目汇总表；

3.全部申报材料的纸质版和电子版。

### （二）提报作品要求

1.《项目申报书》和《项目汇总表》不得随意变更修改，大赛组委会将以申报书作为申报人所有信息的依据。

2.市赛申报截止日期为 2026 年 1 月 31 日，请各县区（功能区）组织机构、市直学校按时完成申报工作，逾期不再受理。市赛不接受个人直接申报。

3.各县区（功能区）组织机构、市直学校须认真履行审查职责，保证申报人信息和申报材料真实、完整、准确，申报学校名称必须与学校公章名称一致。如发现缺少或不一致的情况，均视为无效申报。

4.赛事注重弘扬新时代科学家精神，涵养优良学风，坚守学术道德规范和科研诚信底线，严禁抄袭、剽窃、侵吞、篡改他人学术成果等学术不端行为。对于出现诚信违规问题的项目，相关个人及组织机构两年内不得申报该项赛事。

## 七、其他

1.大赛章程、规则等文件，请登录山东省科技馆网站查阅、下载。

2.根据国赛改革要求，大赛为全国青少年科技创新大赛的关联赛事。国赛选拔推荐仅面向少年组参赛选手。

3.大赛坚持公益性原则，各级竞赛活动要做到“零收费”，不得夹带任何商业广告、商业活动。

4.市赛推荐名额由市赛组织机构分别下达,学生自愿参加，不得强制。

地址：东营市胜利大街 602 号东营市科技馆 113 室

联系人：宋 欣      马步青

联系电话：8307483 8050260

附件：1.第40届东营市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果项目申报书

2.第40届东营市青少年科技创新大赛项目汇总表



2025年12月26日

附件 1

## 第 40 届东营市青少年科技创新大赛 青少年科技创新成果项目申报书

项目名称：\_\_\_\_\_

申报者：\_\_\_\_\_

所在学校（全称）：\_\_\_\_\_

辅导教师：\_\_\_\_\_

辅导机构（全称）：\_\_\_\_\_

（重要提示：以上信息请申报者认真核实，证书以此为准）

项目所属学科：（请在确认的学科上划“√”，只能选择一项）

☐ 数学

☐ 计算机科学与信息技术

☐ 物理与天文学

☐ 工程学

☐ 化学

☐ 环境科学

☐ 生命科学

项目申报类别：（请分别在以下两大类中选择符合的一项划“√”）

☐ 少儿组（10-14 岁）

☐ 个人项目

☐ 少年组（15-17 岁）

☐ 集体项目

申报者签名：

## A、申报者与辅导教师情况

说明：个人项目只填第一申报者情况，集体项目须填写每位申报者情况

第一申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 1 寸免冠彩色近照
	身份证号码								
	学制	<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中			年 级				
	学校全名					学校电话			
	学校地址					邮 编			
	家庭住址					家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
署名申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 1 寸免冠彩色近照
	身份证号码								
	学制	<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中			年 级				
	学校全名					学校电话			
	学校地址					邮 编			
	家庭住址					家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
署名申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 1 寸免冠彩色近照
	身份证号码								
	学制	<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中			年 级				
	学校全名					学校电话			
	学校地址					邮 编			
	家庭住址					家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
辅导教师	姓 名	性别	出生年月	工 作 单 位		职务(或职称)	专业领域	联系电话	

申报者签名：

## B、项目情况

项目研究时间	开始时间_____年_____月_____日	完成时间_____年_____月_____日
专利申请号及批准号	申请号_____ 申请人姓名_____ 申请日期_____年_____月_____日	批准号_____ 批准日期_____年_____月_____日
论文登载报刊和发表日期	论文登载报刊名称_____ 发表日期_____年_____月_____日	
项目简介	说明：项目简介包括：1.研究目的 2.研究方法 3.实验结果 4.分析、结论（限 400 字以内）	

## C、项目申报材料

1. 项目申报书_____份 2. 项目研究报告_____页，项目查新报告_____页 3. 附件材料清单（说明：包括项目研究原始资料、研究活动日志和照片等）
---

申报者签名：



## D、申报者确认事宜

我（们）确认已认真阅读竞赛规则，并且同意遵守规则。

我（们）确认所有申报资料属实。

我（们）授权主办单位竞赛结束之后无偿合理使用相关申报材料（包括公开出版等）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。

我（们）完全服从大赛评审委员会的各项决议。

申报者签名：

监护人签名：

年 月 日

年 月 日

说明：申报者须同意并且遵守以上要求，所有申报者及其监护人须签名确认才能参赛。

## E、资格确认

1. 上述申报者均为在校学生（含中等职业学校学生）。
2. 本项目由申报者于本年度7月1日往前推不超过两年时间内独立（含在辅导教师指导下）完成。

辅导教师（或班主任）签名：

（学校盖章）

学校校长（负责人）签名：

年 月 日

申报者签名：

## 第 40 届东营市青少年科技创新大赛科研诚信承诺书

本人承诺：在第 40 届东营市青少年科技创新大赛中，严格遵守国家有关法律法规、社会公德，坚守严谨和诚信原则，不发生下列科研不端行为：

（一）抄袭与剽窃。在学术活动过程中抄袭他人作品，剽窃他人的学术观点、学术思想或实验数据、调查结果等；采用或转引他人研究成果时，不注明引用出处；发表论著中使用的引文，构成引用人作品的主要部分或者实质部分。

（二）伪造与篡改。在自己的研究结果中，伪造或者篡改数据、文献，捏造事实，伪造注释等。

（三）不当署名。未参加实际研究或者论著写作，而在别人发表的作品中署名；通过不正当手段，偷换署名或改动署名顺序。

（四）滥用学术信誉。在学术活动过程中夸大成果价值。

（五）伪造学术经历。在填写有关个人简历信息及学术情况时，不如实报告个人简历、学术经历、学术成果，伪造专家鉴定、证书及其他学术能力证明材料等行为。

（六）一稿多投。重复或变相重复发表自己的科研成果等行为：将同一研究成果提交多个出版机构出版或提交多个出版物发表，将本质上相同的研究成果改头换面发表。

（七）未如实反映科研成果。虚报科研成果，或重复申报同级同类奖项，或随意提高成果的学术档次，在出版成果时不如实注明著、编著、编、译著、编译等行为。

（八）其它科研不端行为。

承诺人：

年 月 日

## 附件 2

# 第 40 届东营市青少年科技创新大赛项目汇总表

县区组织机构（盖章）：

联系人：

联系电话：

序号	县区	项目名称	申报者	学校名称（和公章一致）	组别	项目所属学科	辅导教师	个人/集体项目
1								
2								
3								
4								
.....								

注：

1、请勿自行修改表格格式；

2、参赛项目的相关信息以此表为准，请认真核对作品名称、申报者姓名等信息；

3、（1）组别指：少儿组或者少年组；

（2）项目所属学科指：数学、物理与天文学、化学、生命科学、计算机科学与信息技术、工程学、环境科学；

特别注意：项目汇总以县区为单位，按照少儿组和少年组顺序进行汇总。

